Rec'd PCT/PTO 12 SEP 2005

PCT/EP2003/014388

PATENT COOPERATION TREA



**PCT** 

# PCT 10/549245 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC 03 560 B	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP2003/014388	International filing date (day/month/year)  17 December 2002 (17.10.000)  Priority date (day/month/year)		
International Patent Classification (IPC) or na	17 December 2003 (17.12.2003) 15 March 2003 (15.03.2003)		
F16K 15/14	Section of addition and if C		
Applicant NEOPERL GMBH			
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant account.	ination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority coording to Article 36.		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see 1 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a total	tal of 11 sheets.		
3. This report contains indications relati	ing to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inver			
v Reasoned statement u	under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; ations supporting such statement		
VI Certain documents cir	ited		
VII Certain defects in the	e international application		
VIII Certain observations	on the international application		
Date of submission of the demand  Date of completion of this report			
21 April 2004 (21.04.20			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

## INTERNATIONAL LIMINARY EXAMINATION REPORT

1)

_		
Iı	onal application No.	•
I	CT/EP2003/014388	

I. Basis of the report		1 C1/EF2003/014388
1. With regard to the elements of the international application:*		
the international application as originally filed		
the description:		
pages5-13	1	
pages		, as originally filed
pages 1-4, 4a, 4b	, filed with the letter of	, filed with the demand
the claims:	, with the fetter of	20 August 2004 (20.08.2004)
pages		
		, as originally filed
pagespages	, as amended (togethe	er with any statement under Article 19
		, filed with the demand
1-21	, filed with the letter of _	20 August 2004 (20.08.2004)
the drawings:		
pages 1/4-4/4	4	, as originally filed
pages		, filed with the demand
pages		, med with the demand
the sequence listing part of the description:		
pages		
pages		, as originally filed
pages pages	<i>C</i> : 1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	, filed with the demand
With regard to the language, all the elements marked above were the international application was filed, unless otherwise indicated	, filed with the letter of _	·
These elements were available or furnished to this Authority in the language of a translation furnished for the purposes of in the language of publication of the international application (the language of publication of the international application (the language of the translation furnished for the purposes or 55.3).  With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence preliminary examination was carried out on the basis of the sequence contained in the international application in written form.  filed together with the international application in computer furnished subsequently to this Authority in written form.  furnished subsequently to this Authority in computer readab  The statement that the subsequently furnished written international application as filed has been furnished.  The statement that the information recorded in computer been furnished.  The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages  the claims, Nos.	the following language international search (under Ru (under Rule 48.3(b)).  of international preliminary e disclosed in the international listing:  readable form.  le form. sequence listing does not	which is: ule 23.1(b)).  examination (under Rule 55.2 and/ ional application, the international go beyond the disclosure in the
the drawings, sheets/fig		
This report has been established as if (some of) the amendment beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplement	al Box (Rule /0.2(c)).**	
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Offin this report as "originally filed" and are not annexed to this and 70.17).	s report since they ao not	contain amendments (Rule 70.16
lny replacement sheet containing such amendments must be referred	d to under item 1 and annexe	ed to this report.
		ł

NO

YES

NO

1-21

1-21

v. 	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims		YES				
		Claims	1-21	NO				
	Inventive step (IS)	Claims		YES				

Claims

Claims

Claims

Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1

#### Independent claim 1

- The subject matter of claim 1 of the present application cannot be considered novel (PCT Article 33(2)). The reasons are:
- 1.1 The following features of claim 1 are known from DE 1154982 (D1), which represents the closest prior art:

Fixture with a housing (7, 8) that can be inserted in a gas or fluid line, with an annular lip-shaped part 1 arranged in the interior of the housing, said lip-shaped part being supported with its annular body (1') in the interior of the housing, said lip-shaped part being provided in the area of an inflow channel 21 and having at least a lip 4 that cooperates with a housing wall 14 lying opposite and that is displaceable by the fluid, wherein the fixture is designed as a flow regulator, the lip-shaped part 1 of which has a regulating lip 4 at least designed as a throttling or regulating body and with the free lip end 5 thereof oriented towards the adjacent

housing wall 14, which regulating lip 4 defines a pressure-dependent control opening between itself and the adjacent housing wall 14. (D1, column 3, line 26 to column 6, line 20 and figures 1-10)

D1 does not state explicitly that the fixture is designed as a flow regulator. However, the fixture according to the application does not appear to contain any additional design features not present in the fixture according to D1 that could exert the function of a flow regulator.

The subject matter of claim 1 is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

1.2 Further, the features of claim 1 are likewise known from GB 875034 (D2) (page 1, line 63 to page 3, line 67 and figures 1-3); FR 2426199 (D3) (page 2, line 40 to page 3, line 21 and figures 1 and 3); US 2621889 (D4) (column 2, line 40 to column 7, line 35 and figures 1 to 7); DE 1009871 (D5) (column 1, line 37 to column 3, line 9 and figures 1 to 3); FR 1389947 (D6) (the entire document); DE 938888 (D7) (page 2, lines 78 to 111, and figures 1 to 4); DE 946760 (D8) (page 2, lines 35 to 64, and figures 1 to 4); DE 1500206 (D9) (page 2, line 16 to page 3, line 23 and figures 1 and 2); and DE 3706737 (D10) (column 4, line 55 to column 8, line 54 and figures 1 to 4).

#### Dependent Claims 2-21

3. Dependent claims 2-21 do not contain any features which, in combination with the features of any claim

to which they refer back, meet the PCT requirements for inventive step. The reasons are:

the features listed in these dependent claims pertain only to simple and obvious steps which a person skilled in the art routinely makes on the basis of familiar considerations and likewise cannot substantiate inventive step. Some of the additional features of these dependent claims are, as described below, known from the citations in the search report.

- 3.1. The additional features of dependent claims 2 and 3 are known from D1 (figures 3-10), D3 (figure 1) and D4 (figures 1-3).
- 3.2. The additional features of dependent claims 4, 7, 8, 10 to 16 and 18 to 21 are known from D1 (column 3, lines 26-42, and figures 3-10).
- 3.3. The additional features of dependent claims 5, 6 and 17 are known from D2 (figures 1-3).
- 3.4. The additional features of dependent claim 9 are known from D3 (figures 1 and 2).

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN CT/PTO 12 SEP 2005

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT. 2005

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

WIPO	PCT	
200	1071	2
	1446	

T				r			
1	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC 03 560 B			WEITERES VORG	EHEN	slehe Mitteltung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
1	Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/14388		Internationales Anmeld 17.12.2003	edatum (	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 15.03.2003	
Inter	nationa	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK		
ı	K15/						
	elder		MBH et al.				
INE	JPEF	ir Gi	vibri et al.				
1.			ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und				onalen vorläufigen Prüfung
	beat	ıııay	tell periorde erstellt drid	wild delli Allineidel ge	illab Alt	ikei 50 übelillik	tert.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließ	lich diese	es Deckblatts.	
	$\boxtimes$	Auß	erdem liegen dem Beric Inder Zeichnungen, die d	ht ANLAGEN bei; dabe leändert wurden und di	ei handel iesem Bi	t es sich um Bla ericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
		Beh	örde vorgenommenen B	erichtigungen (siehe R	egel 70.	16 und Abschn	itt 607 der Verwaltungsrichtlinlen zum
		PCT	•				
	Dies	e Anl	agen <mark>umfassen insges</mark> ai	mt 11 Blätter.			
з.	Dies	er Be	ericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
	I ⊠ Grundlage des Beschelds						
	11		Priorität				
	III   Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung		g				
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen							
	VII   Bestimmte Mängel der internationalen Anmek		dung				
VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung							
Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts			g dieses Berichts				
21.0	21.04.2004 04.07.2005						
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediens beauftragten Behörde			steter - Palente				
		Eu	ropäisches Patentamt				er Mi
	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Hene	ghan, M	<b></b>	
	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +4	9 89 2399-8544	Solve Colors Colored	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14388

I.	Grundlage	des	<b>Berichts</b>
----	-----------	-----	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	eschreibung, Seiten			
	5-1	13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1-4	1, 4a, 4b	eingegangen am 21.08.2004 mit Schreiben vom 20.08.2004		
	An	sprüche, Nr.			
	1-2	21	eingegangen am 21.08.2004 mit Schreiben vom 20.08.2004		
	Ze	ichnungen, Blätter			
		-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	ale	internationale Anmei	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.		
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:		
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist )).		
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).		
3.	Hin inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.		
. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
	Form	blatt PCT/IPEA/409 (Janu	uar 2004)		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14388

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Ja:

Nein: Ansprüche 1-21

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-21 Ja: Ansprüche: 1-21

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### Unabhängiger Anspruch 1

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 der vorliegenden Anmeldung kann aus folgenden 1. Gründen nicht als neu betrachtet werden (Artikel 33(2) PCT):
- 1.1. Die folgenden Merkmale des Anspruchs 1 sind aus dem nächstliegenden Stand der Technik D1: DE 1154982 schon bekannt:

Einbauteil mit einem, in eine Gas- oder Flüssigkeitsleitung einsetzbaren Gehäuse (7,8), in dessen Gehäuseinneren ein ringförmiges Lippenformteil 1 angeordnet ist, das mit seinem Ringkörper (1') im Gehäuseinneren gehalten und im Bereich eines Zuströmkanales 21 vorgesehen ist und zumindest eine, mit einer gegenüberliegenden Gehäusewandung 14 zusammenwirkende und vom Fluid bewegbare Lippe 4 hat, wobei das Einbauteil als Durchflussmengenregler ausgebildet ist, dessen Lippenformteil 1 zumindest eine als Drossel- oder Regelkörper ausgebildete und mit ihrem freien Lippenende 5 in Richtung zur benachbarten Gehäusewandung 14 orientierte Regellippe 4 aufweist, weiche Regellippe 4 zwischen sich und der benachbarten Gehäusewandung 14 einen sich druckabhängig verändernden Regelspalt begrenzt.

(D1, Spalte 3, Zeile 26 bis Spalte 6, Zeile 20 und Figuren 1 bis 10).

Es steht nicht ausdrücklich im Dokument D1, daß das Einbauteil als Durchflussmengenregler ausgebildet ist aber das Einbauteil nach der Anmeldung scheint keine zusätzliche konstruktive Merkmale zu beinhalten, die nicht im Einbauteil nach D1 beinhaltet sind und die die Funktion eines Durchflussmengenreglers bewirken könnte.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit nicht neu (Artikel 33 (2) PCT).

1.2. Desweiteren sind die Merkmale des Anspruchs 1 bereits ebenfalls aus den Dokumenten D2: GB 875034 (Seite 1, Zeile 63 bis Seite 3, Zeile 67 und Figuren 1

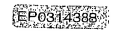
#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

bis 3), D3: FR 2426199 (Seite 2, Zeile 40 bis Seite 3, Zeile 21 und Figuren 1 und 3), D4: US 2621889 (Spalte 2, Zeile 40 bis Spalte 7, Zeile 35 und Figuren 1 bis 7), D5: DE 1009871 (Spalte 1, Zeile 37 bis Spalte 3, Zeile 9 und Figuren 1 bis 3), D6: FR 1389947 (das ganze Dokument), D7 : DE 938888 (Seite 2, Zeilen 78 bis 111 und Figuren 1 bis 4), D8: DE 946760 (Seite 2, Zeilen 35 bis 64 und Figuren 1 bis 4), D9: DE 1500206 (Seite 2, Zeile 16 bis Seite 3 Zeile 23 und Figuren 1 und 2) und D10 : DE 3706737 (Spalte 4, Zeile 55 bis Spalte 8, Zeile 54 und Figuren 1 bis 4) bekannt.

#### Abhängige Ansprüche 2 bis 21

- Die abhängigen Ansprüche 2 bis 21 enthalten keine Merkmale, die in Kombination 3. mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordemisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, weil die in diesen abhängigen Ansprüche aufgeführten Merkmale lediglich einfache und naheliegende Maßnahmen betreffen, die ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, und ebenfalls keine erfinderische Tätigkeit zu begründen vermögen. Die zusätzlichen Merkmale dieser abhängigen Ansprüche sind teilweise auch wie folgt beschrieben aus die im Recherchenbericht befindlichen Druckschriften bekannt.
- 3.1. Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche 2 und 3 sind bereits aus den Dokumenten D1 (Figuren 3 bis 10), D3 (Figur 1) und D4 (Figuren 1 bis 3) bekannt.
- 3.2. Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche 4, 7, 8, 10 bis 16, 18 bis 21 sind bereits aus dem Dokument D1 (Spalte 3, Zeilen 26 bis 42 und Figuren 3 bis 10) bekannt.
- 3.3. Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche 5, 6 und 17 sind bereits aus dem Dokument D2 (Figuren 1 bis 3) bekannt.
- 3.4. Die zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruchs 9 sind bereits aus dem Dokument D3 (Figuren 1 und 2) bekannt.





## Einbauteil zum Einsetzen in eine Gas- oder Flüssigkeitsleitung

Die Erfindung betrifft ein Einbauteil mit einem, in eine Gasoder Flüssigkeitsleitung einsetzbaren Gehäuse, in dessen Gehäuseinneren ein ringförmiges Lippenformteil angeordnet ist, das mit seinem Ringkörper im Gehäuseinneren gehalten und im Bereich eines Zuströmkanales vorgesehen ist und zumindest eine, mit einer gegenüberliegenden Gehäusewandung zusammenwirkende und vom Fluid bewegbare Lippe hat.

Aus der 154 982 ist bereits ein Rückschlagventil bekannt, das ein, in eine Gas- oder Flüssigkeitsleitung einsetzbares Gehäuse aufweist, in dessen Gehäuseinneren zumindest ein Schließkörper beweglich angeordnet ist, der in Schließstellung die Durchströmöffnung eines Zuströmkanales abdichtet. Der Schließkörper des vorbekannten als ringförmig umlaufendes Rückschlagventils ist wesentlichen schlauchförmiges Lippenformteil ausgebildet, das im Gehäuseinneren gehalten ist und mit seinem, im Bereich der 20 Durchströmöffnung des Zuströmkanals angeordneten Endbereich dichtend an einem vom Schließkörper umgriffenen zylindrischen Gehäuseteil anliegt.

Das aus DE 1 154 982 vorbekannte sanitäre Einbauteil ist als Rückschlagventil ausgebildet, dessen Schließkörper allein zwischen einer Offen- und einer Schließstellung bewegbar ist.

Das aus 1 154 982 vorbekannte Einbauteil ist aber nicht als Durchflussmengenregler ausgebildet, der den durch die Wasserleitung pro Zeiteinheit durchströmenden Volumenstrom auf einen druckunabhängigen Maximalwert einzuregeln vermag.





15

20

25

30

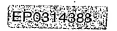


Aus der GB-PS 875 034 ist ebenfalls nur ein Rückschlagventil bekannt, das in seinem Gehäuse einen zylindrischen Gehäuseinnenraum umgrenzt. In diesem Gehäuseinnenraum ist eine kolbenähnliche Ventileinheit verschieblich geführt, die unter dem Druck des durchströmenden Wassers vom Einlass zu gegenüberliegenden Stirnseite des Innenraums vorgesehenen Auslaß bewegbar ist. Diese kolbenähnliche Ventileinheit weist ein Lippenformteil auf, das seiner Ruhestellung die die Ventileinheit durchsetzenden Durchströmöffnungen verschließt und von dem in Durchströmrichtung fließenden Wasser in eine Offenstellung bewegbar ist. Bei einer Rückströmung einer entgegen der Durchströmrichtung fließenden Wassermenge wird der Lippen-Endbereich des Lippenformteiles gegen den Durchströmöffnungen umgrenzenden Wandungsrandbereich gepresst einem Rückströmen des Wassers wirkungsvoll entgegengewirkt. Auch das aus GB-PS 875 034 vorbekannte Einbauteil ist jedoch als Durchflußmengenregler vorgesehen noch geeignet.

1 182 487 ist bereits ein für DE einen hohen Betriebsdruck bestimmtes Rückschlagventil bekannt, bei dem ein Ringkanal zwischen dem Ventilgehäuse und einem zentrisch in diesem eingebauten stromlinienförmigen Einsatzkörper von einem hülsenförmigen Verschlussstück aus elastischem Material verschlossen wird. Während das Verschlussstück von dem in üblicher Durchflussrichtung durchströmenden Wasser in eine Offenstellung bewegt wird, presst eine entgegen der üblichen Durchströmrichtung rückströmende Wassermenge das Verschlussstück verstärkt gegen den stromlinienförmigen Einsatzkörper, so dass der Ringkanal verschlossen bleibt.







Vergleichbare Rückschlagventile sind auch aus der FR 2 426 199, der US-PS 2 621 889, der DE 109 871, der FR 1 389 947, der DE 938 888, der DE 946 760, der DE 1 500 206 sowie der DE 37 06 737 bekannt.

5

Wie bereits erwähnt, vermag jedoch keines der vorbekannten Rückschlagventile den durch die Wasserleitung pro Zeiteinheit durchströmenden Volumenstrom auf einen druckunabhängigen Maximalwert einzuregeln.

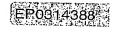
10

- Man hat auch bereits Durchflussmengenregler geschaffen, die ihrem Gehäuseinneren einen kegel- oder konusförmigen Gehäusekern aufweisen. Der Gehäusekern wird von einem ringförmigen Drossel- oder Regelkörper aus elastischem Material umgriffen, der zwischen sich und dem Gehäusekern 15 einen sich druckabhängig verändernden Regelspalt begrenzt. Bei der Herstellung der vorbekannten Durchflussmengenregler unterliegen die benötigten Drossel- oder Regelkörper den elastischen Eigenschaften des Gummimaterials, was von 20 Einbauteil zu Einbauteil zu unterschiedlichen Regeleigenschaften führen kann. Darüber hinaus die vorbekannten Einbauteile meist vielteilig ausgestaltet und daher entsprechend aufwendig in der Herstellung.
- 25 Es besteht daher die Aufgabe, ein vielseitig verwendbares Einbauteil zu schaffen, das sich durch eine einfache Herstellung und vorzugsweise auch durch eine gleichmäßige und sichere Funktion auszeichnet.
- Die erfindungsgemäße Lösung besteht bei dem Einbauteil der eingangs erwähnten Art insbesondere darin, dass das Einbauteil als Durchflussmengenregler ausgebildet ist, dessen Lippenformteil zumindest eine als Drossel- oder Regelkörper





20



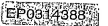
ausgebildete und mit ihrem freien Lippenende in Richtung zur benachbarten Gehäusewandung orientierte Regellippe aufweist, welche Regellippe zwischen sich und der benachbarten Gehäusewandung einen sich druckabhängig verändernden Regelspalt begrenzt.

Das erfindungsgemäße Einbauteil ist als Durchflussmengenregler ausgestaltet. Das als Durchflussmengenregler in eine Gas- oder Flüssigkeitsleitung einsetzbare Einbauteil weist ein Lippenformteil auf, das im Gehäuseinneren gehalten ist. Dieses Lippenformteil hat zumindest eine Regellippe, die als Drossel- oder Regelkörper ausgebildet und mit freien Lippenende in Richtung zur benachbarten Gehäusewandung orientiert ist. Diese Regellippe ist in Abhängigkeit vom Druck des Fluids derart bewegbar, dass der zwischen der Regellippe und der benachbarten Gehäusewandung vorgesehene Regelspalt druckabhängig verändert wird. Da das ebenfalls mit geringem Aufwand im wesentlichen aus zwei Teilen herstellbare Einbauteil eine Regellippe hat und da das Ansprechverhalten dieses Regelkörpers weniger von den elastischen Eigenschaften der verwendeten Materialmischung und vielmehr von der Form und den Abmessungen der Regellippe abhängig ist, zeichnet sich das erfindungsgemäße Einbauteil durch eine gleichmäßige Regelfunktion aus.

Dabei sieht eine besonders vorteilhafte Weiterbildung gemäß der Erfindung vor, dass das Einbauteil gleichzeitig auch als Rückflussverhinderer ausgebildet ist und dass das ringförmige Lippenformteil des Einbauteiles zumindest eine Dichtlippe hat, die als ein im Gehäuseinneren beweglich angeordneter und in Schließstellung die Durchströmöffnung des Zuströmkanales abdichtender Schließkörper vorgesehen ist, wobei die Dichtlippe in Schließstellung mit ihrem Lippenendbereich dichtend an einer gegenüberliegenden Gehäusefläche anliegt.







Das gleichzeitig auch als Rückflussverhinderer ausgebildete Einbauteil weist ein rinförmiges Lippenformteil auf, das mit seinem Ringkörper im Gehäuseinneren gehalten ist. Dieses Lippenformteil hat als Schließkörper zumindest eine vom Fluid bewegbare Dichtlippe, die von einem Rückstrom des Fluids derart in Richtung zu einer gegenüberliegenden Gehäusefläche bewegt wird, dass die Dichtlippe in ihrer Schließstellung mit ihrem Lippenendbereich dichtend an dieser Gehäusefläche anliegt. Ist das Gehäuse einstückig ausgebildet, kann das erfindungsgemäße Einbauteil mit geringem Aufwand wesentlichen aus zwei Teilen, nämlich dem Gehäuse und dem Lippenformteil, hergestellt werden. Diese geringe Teilezahl begünstigt die hohe Funktionssicherheit des erfindungsgemäßen Einbauteiles.

15

20

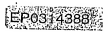
Dabei sieht eine bevorzugte Ausführungsform gemäß Erfindung vor, dass im Gehäuseinneren ein Gehäusekern vorgesehen ist, der zwischen sich und dem Gehäuse-Innenumfang eine Durchströmöffnung begrenzt, und dass das Lippenformteil mit seinem Ringkörper am Gehäuse-Innenumfang gehalten ist und in Schließstellung mit dem freien Lippen-Endbereich seiner Dichtlippe dichtend am Gehäusekern anliegt.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn das Lippenformteil mit 25 seinem Ringkörper am Gehäuseinnenumfang gehalten ist, um mit dem freien Lippenende seiner Regellippe in Richtung zur benachbarten Gehäusewandung eines Gehäusekerns orientiertist.

30 Eine Weiterbildung gemäß Erfindung der von eigener schutzwürdiger Bedeutung, welche die Funktion eines Durchflussmengenreglers sowie eines Rückflussverhinderers in einem Einbauteil zusammenfasst, sieht vor, dass







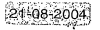
Lippenformteil zumindest eine zuströmseitige Regel- oder Steuerlippe sowie wenigstens eine abströmseitige Dichtlippe hat.

Um ein feinfühliges und weitgehend materialunabhängiges Ansprechverhalten des erfindungsgemäßen Durchflussmengenreglers zu erreichen, ist es vorteilhaft, wenn die Regellippe mit ihrem freien Lippen-Endbereich in eine der Durchströmrichtung des Fluids entgegengesetzte Richtung weist, und zwischen sich 10 und dem Gehäuse-Innenumfang einen zuströmseitig Ringraum begrenzt. In diesem zuströmseitig offenen, sacklochartigen Ringraum trifft das zuströmende Fluid derart die Regellippe auf, diese dass druckabhängig Gehäusekern gedrückt wird und den die Durchflussmenge 15 begrenzenden und vergleichmäßigenden Regelspalt verändert.

Um stets bei niederem wie auch bei hohem Druck die Sollmenge des Fluids ungehindert durch das Einbauteil durchströmen zu lassen, ist es zweckmäßig, wenn an der zum freien Lippenende der Regellippe benachbarten Gehäusewandung eine Regelprofilierung vorgesehen ist, welche Regelprofilierung vorzugsweise

25 (Es folgen unverändert die Seiten 5 ff der ursprünglichen Beschreibung)



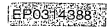




#### Ansprüche

- Einbauteil (1, 100) mit einem, in eine Gas-Flüssigkeitsleitung einsetzbaren Gehäuse (2), in dessen 5 Gehäuseinneren ein ringförmiges Lippenformteil (3) angeordnet ist, das mit seinem Ringkörper im Gehäuseinneren gehalten und im Bereich eines Zuströmkanales vorgesehen ist und zumindest eine, mit einer gegenüberliegenden Gehäusewandung zusammenwirkende 10 vom Fluid bewegbare Lippe (9) hat, dadurch gekennzeichnet, das das Einbauteil (1, 100) als ausgebildet Durchflußmengenregler ist, dessen Lippenformteil zumindest eine als Drosseloder Regelkörper ausgebildete und mit ihrem freien Lippenende 15 in Richtung zur benachbarten Gehäusewandung orientierte Regellippe (9) aufweist, welche Regellippe (9) zwischen sich und der benachbarten Gehäusewandung einen sich druckabhängig verändernden Regelspalt begrenzt.
- 20 2. Einbauteil (100)nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Einbauteil (100) gleichzeitig auch als Rückflussverhinderer ausgebildet ist und dass das ringförmige Lippenformteil (3) des Einbauteiles (100) zumindest eine Dichtlippe (14) hat, die als ein im 25 Gehäuseinneren beweglich angeordneter Schließstellung die Durchströmöffnung des Zuströmkanales abdichtender Schließkörper vorgesehen ist, wobei Dichtlippe (14) in Schließstellung mit ihrem Lippendichtend Endbereich an einer gegenüberliegenden 30 Gehäusefläche anliegt.
  - Einbauteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass im Gehäuseinneren ein Gehäusekern







- (10) vorgesehen ist, der zwischen sich und dem GehäuseInnenumfang eine Durchströmöffnung begrenzt, und dass
  das Lippenformteil (3) mit seinem Ringkörper (6) am
  Gehäuse-Innenumfang gehalten ist und in Schließstellung
  mit dem freien Lippen-Endbereich dichtend am Gehäusekern
  (10) anliegt.
- Einbauteil (1, 100) 4. nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Lippenformteil (3) mit seinem Ringkörper (6) am Gehäuseinnenumfang gehalten ist und 10 mit dem freien Lippenende seiner Regellippe (9) Richtung zur benachbarten Gehäusewandung eines Gehäusekerns (10) orientiert ist.
- 15 5. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Lippenformteil (3) zumindest eine zuströmseitige Regellippe (9) sowie wenigstens eine abströmseitige Dichtlippe (14) hat.
- 20 6. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die zumindest eine Regellippe (9) mit ihrem freien Lippenendbereich in eine der Durchströmrichtung (Pf1) des Fluids entgegengesetzte Richtung weist und zwischen sich und dem Gehäuse25 Innenumfang einen zuströmseitig offenen Ringraum (11) begrenzt.
- 7. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die dem freien Lippenende der Regellippe (9) benachbarte Gehäusewandung eine Regelprofilierung aufweist, die beispielsweise durch in Durchströmrichtung (Pf1) orientierte Einformungen (13) gebildet ist.



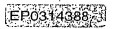


10

15

20

25



Einbauteil nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass 8. die Einformungen (13) als zum Gehäusekern-Umfang hin offene Durchströmkanäle ausgestaltet sind.

9.

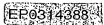
orientiert ist.

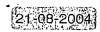
Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die über den Umfang der Gehäusewandung vorzugsweise regelmäßig angeordneten Einformungen (13) elipsoid, polygonförmig, kreisbogenförmig oder dergleichen gerundet sind.

10. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtlippe (14) mit freien Lippen-Endbereich in Durchströmrichtung

- Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch 11. gekennzeichnet, dass die Gehäusewandung in ihrem von der Dichtlippe (14) beaufschlagten Bereich einen nuten- oder einformungsfreien Kernabschnitt hat.
- 12. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Lippenformteil (3) aus einem elastischen Gummi- oder Kunststoffmaterial hergestellt ist.
- Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch 13. gekennzeichnet, dass der Ansprechdruck und das Ansprechverhalten der Regellippe (9) und/oder der 30 Dichtlippe (14)durch die Länge, die Dicke oder dergleichen Formgebung und Abmessungen der Lippe(n) (9, und/oder durch die Materialeigenschaften Lippenformteiles (3) vorbestimmt sind.







25

. 30

- 14. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (2) des Einbauteiles (1, 100) zumindest zweiteilig ausgebildet und das ringförmige Lippenformteil (3) mit seinem Ringkörper (6) zwischen zwei benachbarten Gehäuseteilen (4, 5) gehalten ist.
- 15. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch 10 gekennzeichnet, dass der Ringkörper (6) des Lippenformteiles (3) als Gehäuseteiledichtung für die benachbarten Gehäuseteile (4, 5) ausgebildet ist.
- 16. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch
  gekennzeichnet, dass am Ringkörper (6) des
  Lippenformteiles (3) beidseits zumindest eine Regelund/oder Dichtlippe (9, 14) vorgesehen ist, und dass
  diese Regel- und/oder Dichtlippen (9, 14) im Bereich
  einer zugeordneten Durchströmöffnung beziehungsweise im
  Bereich eines Regelspalts angeordnet sind.
  - 17. Einbauteil nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass am Ringkörper (6) des vorzugsweise im wesentlichen stern- oder x-förmigen Lippenformteils (3) beidseits jeweils eine Regellippe (9) und eine Dichtlippe (14) vorgesehen ist und dass die auf gegenüberliegenden Seiten des Ringkörpers (6) vorgesehenen Lippen (9, 14) jeweils einem Regelspalt mit wenigstens einer abströmseitigen Durchströmöffnung zugeordnet sind.
  - 18. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Ringkörper (6) des Lippenformteiles (3) zwischen dem zuströmseitigen und





10

15

20



dem abströmseitigen Gehäuseteil (4, 5) in einer Gehäusekammer (7) festgelegt ist.

- 19. Einbauteil nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Gehäusekammer (7) bis auf einen Ringspalt geschlossen ausgebildet ist und dass den Ringspalt ein Verbindungssteg (8) des Lippenformteiles (3) durchsetzt, der dessen Ringkörper (6) mit den Regel- und/oder den Dichtlippen (9, 14) verbindet.
- 20. Einbauteil nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die zum Lippenformteil (3) benachbarten Gehäuseteile (4, 5) miteinander verrastbar sind.
- 21. Einbauteil nach einem der Ansprüche 2 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass der sich in Durchströmrichtung (Pf1) vorzugsweise kegel- oder konusförmig verjüngende Gehäusekern (10) mit einem insbesondere zuströmseitigen Gehäuseteil (4) über wenigstens einen radialen Verbindungssteg (12) einstückig verbunden ist.

25

Patentanwa1t



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.